(Translation)

Japanese Patent Publication No. 19132/1975

Title: Method for Forming Decorated Synthetic Resin Molding

Applicant: Dainippon Insatsu Kabushiki Kaisha, Japan

The present invention relates to an injection molding method for synthetic resin products, wherein a female mold is used in one and the same device commonly for decorating and molding, more specifically wherein, as means for decorating not only a smooth curved surface of a synthetic resin molding but also even a complicated curved surfaces of the synthetic resin molding, a thermoplastic film is in-molded in advance by vacuum forming by using a female mold for injection molding, the female mold is closed with a male mold, a molten synthetic resin is injected, and the synthetic resin molding and the decorating film are fused integral with each other by injection molding.

andiggeddyd

3 Int -Cl2.

60日本分類

19日本国特許庁

(17)特許出願公告

昭50-19132

B 44 C 1/20 B 29 F 1/10 B 29 C 17/00

25(5) A 22 25(5)C 1 25(5)G 6

昭和50年(1975)7月4日 ₩公告

庁内整理番号 7224-37

発明の数 1

(全 4 頁)

1

### の絵付合成樹脂成形品の製造方法

0# 昭45-84981

29出 顱 昭45(1970)9月30日

629発 明 者

松戸市二つ木二葉町205

同 新井栄助

東京都新宿区下幕合2の735葵

荓

同 大槻憲二

町田市本町田2441町田木曽住

宅11-3-411

砂出 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1の12

砂代 理 人 弁理士 小西淳美

#### 図面の簡単な説明

and the second second

. 図は本発明の実施例を示するので、第1図~第 4 図は真空成形法によつて、熱可塑性合成樹脂フ 図は第4図に示す絵付け成形フイルムを装着した まま、射出成形金型内に溶融合成樹脂を圧入した 状態を示す断面図、第6.図は同上の金型を開いた 状態を示す断面図であり、第7 図は本発明の方法 面図である。

## 発明の詳細な説明

本発明は同一の装置で触金型を共用し絵付けと 成形を行う合成樹脂製品の射出成形法に係り、詳 複雑な曲面にさえも絵付けを行なう手段として、 あらかじめ射出成形用雌型を用いて熱可塑性合成 樹脂フイルムに真空吸引成形方式により絵付け成 形し、該雌金型と雄金型を閉じ、溶融合成樹脂を 圧入して射出成形方式により、合成樹脂成形品と|35 絵付けを行なうものである。 絵付けフイルムとを融着一体化する方法に関する ものである。

従来、合成樹脂成形品に文字や模様を施す方法 としては、成形後その表面に転写、強装ホットス タンピング等の手法によって直接絵付け加工を行 なう方法があるが、形状が複雑な成形品に対して 5 は実施不可能若しくは極めて困難なととである。

又絵付けされたとしても上記方法によるものは、 図柄が表面に露呈しているので図柄の密着性に乏 しく損傷を受け易いものである。

又、他の方法として、金型の着色相当個所に彫 10 刻を施し、彫刻部分にインキを抱溜せしめて、成 形と同時に着色印刷せしめる方法もあるが、凹所 にのみインキを拘留せしめるのみであるから平面 乃至は単純曲面でなければ着色不可能であり且つ 成形品の表面に着色したものである ため前例同様 15 インキの密着性に乏しい。

その他の方法として、予め絵付けされた熱可塑 性合成樹脂フイルム又はこれとの積層物を雌金型 の内庭面に接着剤や静電気を利用して接着せしめ て溶融樹脂を圧入し、成形品と一体に融着成形す イルムに絵付け成形する工程を示す断面図、第5 20 る方法もあるが、金型内面の所定個所に装着する ための位置決めや装着操作が煩雑であり、且つ金 型内面の形状が複雑な曲面の場合は不可能とされ ていた。

本発明は前記従来法の欠陥を改善し、印刷手段 によつて得られた合成樹脂成形品の一例を示す斜 25 により絵付けされた熱可塑性合成樹脂フイルム又 はこれとの積層シートを、射出成形装置内におい て、先づ射出成形用雕金型を用いて、真空成形法 により所定形状に成形した後、該金型をそのまゝ 用いて対向側に射出成形用雄型を配し、成形品本 しくは、合成樹脂成形品表面の平面曲面を間はずし30 体用の搭融合成樹脂を圧入して所望の複雑な曲面 に絵付けされた合成樹脂成形品と得ることを特徴 とする。即ち真空成型法と射出成形法とを組合せ ることにより、同一の装置と、共通の金型を用い て複雑な曲面を有する合成樹脂成形品に一体的に

> 本発明に用いる絵付用熱可塑性合成樹脂フイル ムと成形品本体用の合成樹脂とは同一種類か近縁

のものが望ましいが、多少の親和性を有するもの であれば、異種のものでもよい。・

絵付けされる熱可塑性合成樹脂フイルム成はこ れとの積層シートは、通常の真空成形に用いられ る全てのものが使用可能であつて、例えば硬質ビ 5 11の注入孔12より堆金型の注入路13と通じ ニール、軟質ピニール、ポリエチレン、ポリプロ ピレン、ポリスチレンおよびスチレンコーポリマ 一、ABS樹脂、ナイロン、アクリル樹脂、ポリ エステル、セルロース系プラスチック等又はこれ 等の積層体が用いられ、その材質、厚さ、透明性、10 さい程良いが、溶融合成樹脂圧入の圧力により成 着色度などは、酸フィルムが成形品本体の外表面 に出るものであるから所望する成形本体の物性、 加工度材質その他を配慮して選定される。

とのフイルム又はこれとの積層シートに対する 通常の印刷手段によって行なわれるが、後の本体 成形によって生じ得る図柄組離、材料の伸び、変 形などを考慮して印刷図柄を設定し、必要に応じ てオーバーブリント等により印刷面を保護するこ を、而も型と柄の一致した絵付けをすることがで、 きるのである。

विकास क्षेत्र संबंधित

次に引続き圧入する成形本体用の搭融合成樹脂 としては、射出成形に用いられる通常の合成樹脂 エチレン、ポリプロピレン、ポリ塩化ピニール、 アクリル樹脂、ポリアシド、セルローズ系プラス チック、ポリウレタン等およびこれらの発泡体の 中から成形本体の物性、一体化される絵付用フィ ルムの種類等を合せ考慮して適宜選択される。

以下図によつて、本発明の実施例を詳述する。 先づ第1図に示す如く成形台1に、型台3を介 して真空成型用兼射出成型用雌金型2を取付け、 第2図の如く、印刷された熱可塑性合成樹脂フィ う生地押え枠5によつて固定する。

次いで第3図に示す如く、ヒーター6によつて フイルム4を加熱軟化せしめ、第4図の如く真空 吸引パイプ7に設けられた真空パルプ7を開き、 真空吸引孔8を通してフィルムを金型に吸引密着 40 分特許請求の範囲

その後ヒーターを取外し、冷却固化せしめ第 1 段の絵付けフイルム成形を終る。

ヒーターおよびフイルム押え枠を取外したら第

5図の如く、真空成形されたフイルムを金型に密 着させたま」でこれを雌金型とし、雄金型9を閉 じて、真空パルブでを閉じ、冷却水通路10を循 **環する水によつて両金型を水冷しつ♪、ノズル** て両金型間の空隙部14个溶融合成樹脂を圧入す れば、溶融合成樹脂と真空成形されたフイルムが 一体となつて成形される。

この場合真空吸引孔8の孔径は可能な範囲で小 形品に痕跡が残ることがあるので、孔径の大きさ は可変にせずに、圧入時の圧力パランスのため圧 空パルプージを開いてパイプーラより圧力調整用 圧搾空気を送り込むを良しとする。冷却固化を符 絵付けは要すれば適切な表面処理等を施した後、 15 つて、第6図の如く雄金型9を開き成形品14を 離脱せしむるため、前記圧空パルプ15を開いて パイプ15より圧搾空気を送り成形品14と取り 出す。

第7図は本発明に係る成形法によつて得られた とにより最終成形品の所望位置に所望の完全図柄 20 絵付成形品を示す斜面図であつて、4は融着一体 成形された表面層を示し、4は表面層の内側に埋 設された印刷図柄を示し、14は裏側に一体融着 された成形品本体を示している。

本発明によれば、真空成形可能な形状図柄であ でよく、例えばポリスチレン、ABS樹脂、ポリ 25 る限り、如何なる複雑な曲面を有する射出成形の 成形本体に対しても、微細な部分まで鮮明に全面 **に亘つて絵付けをすることができ、且つ、射出成** 形装置内のみでインラインにて成形が行なえるの で絵付用フイルムの成形と別工程で行なうことな 30 く、また絵付けされた図柄は真空成形された熱可 塑性合成樹脂層と射出成形された本体の合成樹脂 層との間に埋設されるので外界遮断により変視色 やインキ剣離の皆無な成形品ができる。

更には絵付用フイルムの金型への装着に真空吸 ルム4を、印刷層4を雌金型側と反対側になるよ 35 引方式をとるので、従来法の如く舒電気による密 着方法或は、接着剤や嵌着手段による等の操作を 要せず、又金型よりメレることがなく作業能率が 一段と向上し、精度のよい成形品を得ることがで きる。

1 文字、図柄等を印刷した熱可塑性合成樹脂フ イルム又はシートを射出成型用雌金型に印刷層が 雌金型と反対側になるように固定する工程、上記 フイルム又は シートを加熱軟化する工程、上記フ

5

イルム又はシートを上記雌金型内に真空吸引成形する工程、上記雌金型に雄金型を合体せしめる工程、上記雌雄武金型内に溶融合成樹脂を圧入して射出成形手段により上記成型されたフイルム又はシートと一体成形し、かつ上記印刷層をフイルム又はシートと上記溶融合成樹脂との間に埋設する工程の各工程を包含してなる絵付合成樹脂成形品の製造方法。

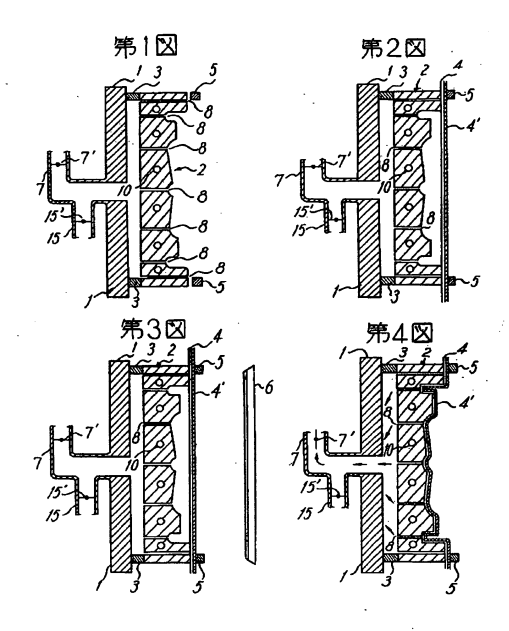
uggiorguagagga

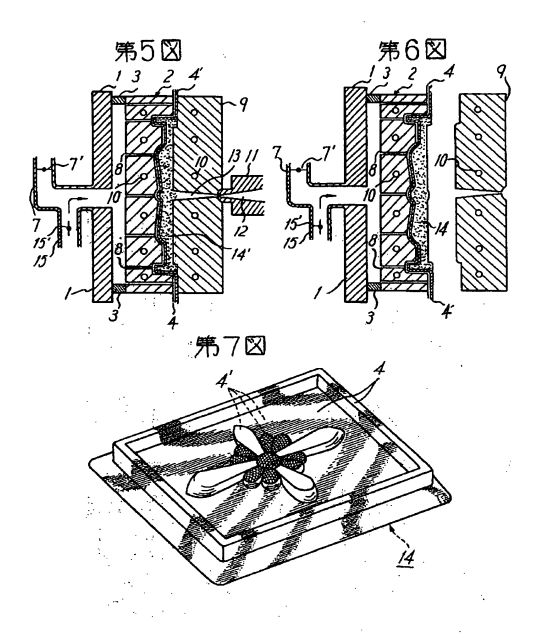
6

# **99引用文献**

英国特許 1011892(ヘデイングB5A, B5N)

出成形手段により上記成型されたフイルム又はシ 高分子の成形と加工一高分子実験学講座 13 ー ートと一体成形し、かつ上記印刷層をフイルム又 5 神原周編 昭39.7.5 第54頁 共立出版 はシートと上記率融合成樹脂との間に埋設する工 発行





signser(8)\$8999